

Informační list výrobku

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Název dodavatele	Amica
Identifikátor modelu	ED3751BA V PIZZA STUDIO 12263.3ePaTsPiDpHaSoXb 58385
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,4
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,83
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Objem pečícího prostoru [l]	77

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:
EN 60350-1

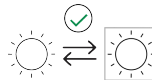
Informace o výrobku

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Trouby pro domácnost

Identifikátor modelu	ED3751BA V PIZZA STUDIO 12263.3ePaTsPiDpHaSoXb 58385
Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče [kg]	38,85
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	77
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,83
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	95,4

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:
Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.
Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



Informačný list výrobku

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014) dopĺňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

Názov dodávateľa	Amica
Identifikátor modelu	ED3751BA V PIZZA STUDIO 12263.3ePaTsPiDpHaSoXb 58385
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,4
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,83
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti [l]	77

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:
EN 60350-1

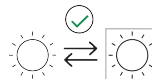
Informácie o výrobku

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Rúry na pečenie pre domácnosť

Identifikátor modelu	ED3751BA V PIZZA STUDIO 12263.3ePaTsPiDpHaSoXb 58385
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia [kg]	38,85
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	77
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,83
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,4

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:
Tento výrobok má zdroj svetla s energeticou účinnosťou triedy G.
V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



Karta produktu

Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

Nazwa dostawcy	Amica
Identyfikator modelu	ED3751BA V PIZZA STUDIO 12263.3ePaTsPiDpHaSoXb 58385
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl cavity)	95,4
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,83
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość komory [l]	77

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:
PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze.
Metody badań cech funkcjonalnych.

Informacje o produkcie

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	ED3751BA V PIZZA STUDIO 12263.3ePaTsPiDpHaSoXb 58385
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	38,85
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	77
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,83
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEl cavity	95,4

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/2015:
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.
Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione przez użytkownika.

